## ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-51616

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988)3月4日

H 81 G

4/30 4/12

L-6751-5E 7435-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 積層コンデンサの製造方法

> ②特 願 昭61-196220

昭61(1986)8月20日

70発明 者 Œ 中 夫 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

砂発 眀 者 野 尻 茂 広

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

眀 砂発 渚 酒 井 夫 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

眀 個発 老 直 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

⑫出 顖 株式会社村田製作所 の代 理 弁理士 和 田

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

1. 発明の名称

積層コンデンサの製造方法

2. 符許請求の範囲

フィルムの一面側に所定パターンの間極を設け、 この危極を乾燥させた上記フィルムをグリーンシ ートに電極が餌なるようにのぞませ、前記僧様を グリーンシートに熱転写し、このグリーンシート を複数枚額間して焼成することを特数とする額暦 コンデンサの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〈庭菜上の利用分野〉

この発明は發問コンデンサの製造方法に係り、 特にセラミックグリーンシートに対する領域の形 成が支降なく行なえるようにした製造方法に関す るものである.

く従来の技術〉

積層コンデンサは、所定大きさに切り出された セラミックのグリーンシートに所定パターンの常 優を設け、このグリーンシートを所要枚数額層し

て前記電極を内容電極とし、この積履体をプレス 後に加熱焼成してエレメントを形成し、エレメン トの蝴都に外部電極を遂布した何道になっている。 従来、前記セラミックのグリーンシート上に電

極を形成する方法は、スクリーン印刷方式が採用 されている。

上記スクリーン印刷方式は、卯7図に示すよう に、グリーンシート1上にスクリーン2を接近し てのぞませ、スクリーン2上に位置させたスキー **ジ3を一端から色端側に向けて押下げ移動させ、** 電極ペースト4をスクリーン2上にこすりつけ、 スクリーン2のバターン形状に応じた常振5をグ リーンシート1上に印刷するものである。

〈発明が解決しようとする問題点〉

ところで、スクリーン印刷方式は、グリーンシ ート1に対してスクリーン2を接近させた状態で スキーク3を押下げ移動させるため、スクリーン 2を構成するシルクがスキージ3の移動方向に伸 び、スクリーンに形成したパターンの間隔がスキ ージの移動方向前方側で広がり、また印刷面積も

第8因の如くスクリーンのパターン面積より大き くなり、印刷精度が悪くなるというおそれがあっ た。

常権の印刷特度が思いと、グリーンシートを積 終するとき電極が正確に重なり合わないという問題がある。

更に、セラミックのグリーンシートはセラミック粉末にアクリルやプチラールの如き有額系のパインダーを混合して形成され、電極ペーストは、 金銭粉にエチルセルロースやテルピネオール等の

はフィルムの一面倒に所定パターンの電極を設け、 この電極を乾燥させた上記フィルムをグリーンシ ート上に電極が重なるようにのぞませ、前記電極 をグリーンシートに融転写し、このグリーンシー トを複数枚限唇して抗成するようにしたものであ る。

### く作用〉

フィルムの一面例に精度のよい印刷手段を用いて電極を所定のパターンに印刷し、電極が乾燥してドライタイプになったフィルムをグリーンシート上に電板が顕なるようにのぞませ、この電極を加熱加圧によってグリーンシート上に熱転写する。

電極は予めれ無したドライタイプになっており、 その有機溶剤が飛散しているため、グリーンシー トに対して転写を行なってもグリーンシートにパ インダーの溶解がなく、ピンホール等への危極の 設入もなくなる。

電値が転写されたグリーンシートは、必要な牧 致を領距ね、プレスで加圧した敬規成してコンデ ンサエレメントに形成し、エレメントの始郎に外 有機度剤にワニスを混合して形成されている。

このため、徴極ペーストをグリーンシート上に 遠布すると、短極ペースト中の有額溶剤がグリー ンシート中に改造し、グリーンシートのパインダー と反応して、これを溶解し酸面する。

グリーンシートはそのパインダーが溶解すると、 グリーンシートの加熱乾燥時にシートに納みやし わが起こり、大きさにパラツキが生じて偽質ねに 不都含が発生し、特に幇風グリーンシートにおい ては顕著となるという問題がある。

#### 〈難明の目的〉

この発明は上記のような問題点を解決するためになされたものであり、グリーンシートに対して 特度よく電極を形成することができ、しかもショート不良や耐圧不良めるいはパインダーの溶解に よるシートの大きさにパラツキが発生するのを防止することができる積層コンデンサの製造方法を 提供することを目的とする。

〈問題点を解決するための手段〉

上記のような問題点を解決するため、この発明

部電櫃を塗布してコンデンサを完成する。

#### 〈寒筋例〉

以下、この発明の実施例を設付圏面の第1図ないし第6図にもとづいて説明する。

第1回のように、この発明の方法は、フィルム 11の一面側に所定パターンの電極 12を付与し、これを乾燥させてドライタイプとしたものを作製し、このフィルム 11をセラミックのグリーンシート 13 上に電極 12が重なるように重ね合わせ、加熱、加圧によって電極 12をグリーンシート 13に転写するものである。

類3 図はフィルム 11に対して電極12を付与する手段の好ましい一例を示しており、電極ペースト12aに下部を浸透させた版明14を回転させ、ポリエチレン等の長尺フィルム11を押さえロール15で版明14に接触させながら通過させ、その一面例に電極12を印刷して行くものである。

このような印刷手段としては、グラビアコータ (商品名)とよばれる。

なお上記電極ペースト12aのワニスは、ホット

メルトのような 100℃~250 ℃位の熟によって軟化するタイプのものを用いるのが好ましい。

5

上記電極印刷フィルム11を用いてグリーンシート 13に電極 12を熱転写する具体的な方法としては、グリーンシート 13を予め所定の大きさに打抜いてこれに印刷する個欧印刷と、グリーンシート 13を長尺のまま走行させ印刷後に打抜きを行なう返続印刷とがある。

前者の間歇印刷は第1図と第2図のように、ヒータ16を削込んだサーマルヘッド 17でフィルム 11をグリーンシート 13上に加圧すればよく、ヒータ16の熱により電極 12中のパインダーが容敵し、フィルム 11から電極 12がグリーンシート 13上に移行する。

このときグリーンシート13をヒータ18で選当な ぬ食に加热すると、中のパインダーが軟化し、電 復12とのなじみがよくなる。

また第4回に示す如く、停止させたグリーンシート13の上にフィルム11を位置させ、加熱した绅さえロール19でフィルム11をグリーンシート13上

窓の上記電価12をセラミックのグリーンシート13 に転写すれば、電価12は有機溶剤が予め飛散しているため、セラミックグリーンシート13のパインダーが溶解することがなく、乾燥時にシートが縮むようなことがなく、グリーンシートのピンホールや気孔に対する電極の長入も防ける。

なお電極の付与手段として、グラビアコータ (商品名)を用い常権を直接グリーンシート上に 印刷することも考えられるが、直接印刷は印刷精 度を改善できても、グリーンシートの影響やダメ ージは改善することができず、従ってこの発明の ように、フィルム上に一旦電極を印刷して乾燥さ せる必要がある。

このことから、この発明ではフィルムへの危極 の付与をスクリーン印刷してもよいことが理解される。

前記のように、電極12を転写したグリーンシート13は複数枚を積重ね、これをプレス後に競成すれば、コンデンサエレメントが完成する。 〈効果〉 に押圧し、この押さえロール18をグリーンシート 13の一端から他雑**何に移**動させることにより転写 してもよい。

上記問歌印刷の場合におけるグリーンシート 13 への電優 12の位置決めは、第 5 図に示すように、 フィルム 11に予め位置決めマーク 20を指権 12 と同時に印刷しておき、このマーク 20を利用すること によって行なう。

次に、後者の連続印朝は第6図に示す如く、電価12を印刷したフィルム11と長尺のグリーンシート13を遠赤外線21などによって温度コントロールされた一対のローラ22と23で挟んで送り、電極12をグリーンシート13上に連続的に転写するものである。

このような連続印象における環種の位置決めは、フィルム 11に電板 12と周時に位置決めマークを一緒に印象しておき、転写後に位置決めマークを基準にしてグリーンシート 13を打抜くものである。

上記のように電極 12が印刷され、この常極 12を 乾燥したフィルム11を用い、煎と圧力でドライ状

以上のように、この賠明によると上記のような 構成であるので、以下に示す効果がある。

- (1) フィルムに付与した電極を熱転写によってセラミックグリーンシート上へ転写するようにしたので、グリーンシートに体する電極の形成精度が大幅に向上し、シート積層時における電極の重なりズレの発生がなく、C不良率のダウンをはかることができる。
- ② フィルムに付与した電極を乾燥させた後、グリーンシートに繋転写するようにしたので、電極に含まれている有機溶剤を予め飛放させ熱転写時にグリーンシートのパインダーを溶解することがなく、グリーンシートの影響及び乾燥時の収縮発生を防止できる。
- (3) 電板をドライ状態でグリーンシートに熟転写するため、グリーンシートのピンホールに対する電板ペーストの侵入を防止することができ、ショート不良事、副圧不良事の低減をはかり、個質性を向上させることができる。
- (4) ピンホールや気孔への電極ベーストの表入が

防止できるため、グリーンシートのより一層の 薄履化が可能になる。

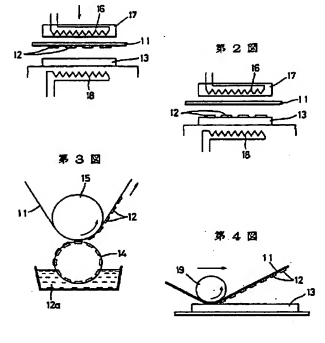
## 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明に係る製造方法の第1の例を 示す電極に写前の説明図、第2回は同上の電極に 写被の説明図、第3回はフィルムに対する電極印 調手段の説明図、第4回は電極を写の第2の例を 示す説明図、第5回はフィルムに設けた位理の 示す説明図、第5回はフィルムに設けた位理の でである。第6回は、第6回図、第7回図、第7回図、第7回図、第6回の記明図、第6回図、第6回図、第6回図、第6回回に を表ける電極形成の説明図、第9回は同上の電 後形成状態を示す紙所図である。

11-フィルム

12… 若 極

13… グリーンシート



第 1 図

出願人代理人 弁理士 和 田 昭

